

Introduction à la simulation des systèmes physiques : un manuel interactif pour comprendre la physique par l'informatique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction à la simulation des systèmes physiques : un manuel interactif pour comprendre la physique par l'informatique [Texte imprimé] / Eminyan, Marcel

Auteur(s) : Eminyan, Marcel

Autre(s) auteur(s) : Rubin, Kenneth

Editeur, producteur : Paris : InterEditions, 1994
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet)

ISBN : 2-7296-0523-1

Sujet - Nom commun : Physique -- Simulation par ordinateur
Physique -- Étude et enseignement (supérieur) -- Informatique